

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-313891

(43)Date of publication of application : 09.11.2001

(51)Int.Cl.

H04N 5/765
H04N 5/7826
H04N 5/85
H04N 5/91
H04N 7/025
H04N 7/03
H04N 7/035

(21)Application number : 2000-131081

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(22)Date of filing : 28.04.2000

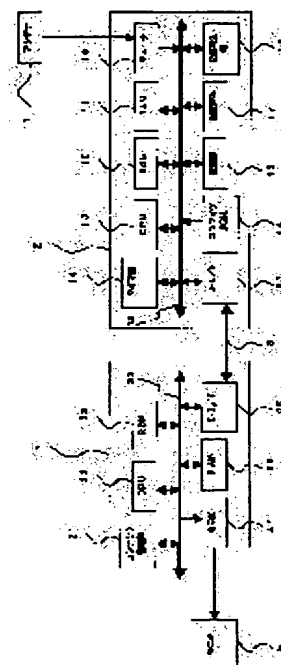
(72)Inventor : YAMADADERA SHINJI
OKUYAMA TAKEHIKO

(54) CONTENTS MANAGEMENT UNIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a contents management unit that collectively manages contents information of each apparatus connected over a network.

SOLUTION: A CPU 13 of a recorder 2 transmits contents information and a device identification ID recorded in a storage section 18 and a configuration ROM 19 to a contents management unit 4 when recording by a recording, and reproducing section 16 is finished. A contents management section 21 generates a contents database by the received contents information and device identification ID. Thus, the contents information of all the recording devices on the network can be managed collectively, and a user can easily grasp which contents are recorded on which device and on which medium.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-313891

(P2001-313891A)

(43) 公開日 平成13年11月9日 (2001.11.9)

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I	テ-マ-ト* (参考)
H 0 4 N	5/765	H 0 4 N	B 5 C 0 1 8
	5/7826		L 5 C 0 5 2
	5/85		K 5 C 0 5 3
	5/91		Z 5 C 0 6 3
	7/025	5/91	P

審査請求 未請求 請求項の数 7 / OL (全 11 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2000-131081 (P2000-131081)

(22) 出願日 平成12年4月28日 (2000.4.28)

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(72) 発明者 山田寺 真司

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜事業所内

(72) 発明者 奥山 武彦

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜事業所内

(74) 代理人 100076233

弁理士 伊藤 進

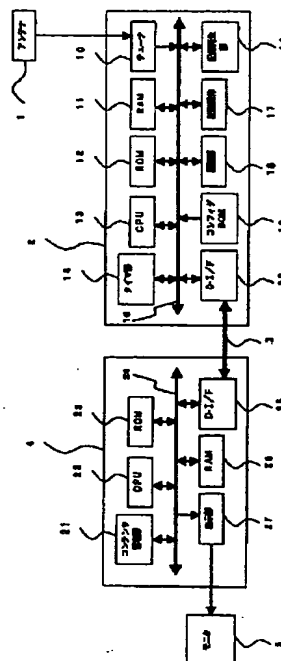
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンテンツ管理装置

(57) 【要約】

【課題】 ネットワーク上に接続された各機器のコンテンツ情報を一括管理する。

【解決手段】 記録機器2のCPU13は、記録再生部16による記録が終了すると、記憶部18及びコンフィグROM19に記録されているコンテンツ情報及び機器識別IDをコンテンツ管理ユニット4に送出する。コンテンツ管理部21は、受信したコンテンツ情報及び機器識別IDによって、コンテンツデータベースを作成する。これにより、ネットワーク上の全ての記録機器のコンテンツ情報が一括管理可能となり、ユーザはいずれの機器及び媒体にいずれのコンテンツが記録されているかを容易に把握することができる。



BEST AVAILABLE COPY